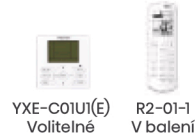


## Vnitřní jednotka



<Bílá>

## Venkovní jednotka



YXE-C01U1(E)  
Volitelné

R2-01-1  
V balení



Easy service



WiFi ovládání (volitelné)



Natáčení lamel pomocí ovládače



ECONOMY mód



Samočistící vnitřní systém



Funkce proti tvorbě plísní



Antibakteriální povrch výměníků



Vytápění při nízkých teplotách -15 °C



Temperování na 8 °C



Časovač 24 h



Funkce SLEEP



Funkce SMART



Funkce SUPER



Funkce I FEEL



Displej LED



19 dB(A)



Ovládání přes kabelový ovladač (volitelné)

| Vnitřní jednotka  | Model  | CF25LR02G               | CF35LR03G               |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| Venkovní jednotka   | Model  | AS25LR02W               | AS35LR03W               |
| <b>Chlazení</b>   |  |                         |                         |
| Chladicí výkon (Min - Max) (1)  | kW   | 2,6 (1,0-3,0)           | 3,2 (1,0 - 3,4)         |
| Elektrický příkon (Min - Max) (1)                                       | kW   | 0,765 (0,19 -1,50)      | 1,185 (0,19 -1,40)      |
| EER   | -  | 3,40                    | 2,70                    |
| SEER: Sezónní chladicí faktor   | -  | 6,3                     | 6,1                     |
| Energetická třída   | -  | A++                     | A++                     |
| Návrhový výkon (Pdesign) (2)  | kW   | 2,6                     | 3,2                     |
| Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)                             | kWh/a  | 149                     | 195                     |
| <b>Vytápění (Průměrná sezóna)</b>                                       |  |                         |                         |
| Vytápěcí výkon (Min - Max) (1)  | kW   | 2,7 (1,0 -3,0)          | 3,65 (1,0-3,75)         |
| Elektrický příkon (Min - Max) (1)                                       | kW   | 0,675 (0,19-1,50)       | 1,03 (0,19-1,4)         |
| COP   | -  | 4,0                     | 3,54                    |
| SCOP: Sezónní vytápěcí faktor   | -  | 4,1                     | 4,0                     |
| Energetická třída   | -  | A+                      | A+                      |
| Návrhový výkon (Pdesign) (2)  | kW   | 2,2                     | 2,3                     |
| Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)                             | -  | 751                     | 805                     |
| <b>Vnitřní jednotka</b>   |  |                         |                         |
| Rozměry (Š x V x H)   | mm   | 795x256x197             | 795x256x197             |
| Hmotnost  | Kg   | 71                      | 71                      |
| Průtok vzduchu (Max)  | m <sup>3</sup> /h  | 550                     | 600                     |
| Výkon odvlhčování   | l/hr   | 0,9                     | 1,2                     |
| Akustický výkon (Max)   | dB (A)   | 57                      | 60                      |
| Hladina akustického tlaku (Min-Max)                                     | dB (A)   | 19*/24-40               | 19*/25-42               |
| <b>Venkovní jednotka</b>  |  |                         |                         |
| Rozměry (Š x V x H)   | mm   | 660x483x240             | 660x483x240             |
| Hmotnost  | Kg   | 21,5                    | 19,8                    |
| Akustický výkon (Max)   | dB(A)  | 62                      | 62                      |
| Hladina akustického tlaku (Max)   | dB(A)  | 51                      | 55                      |
| Elektrické připojení  | V, Hz, Ø   | 220-240V-.50Hz,1P       | 220-240V-.50Hz,1P       |
| Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)                            | °C   | -15° - 45°              | -15° - 45°              |
| Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)                            | °C   | -15° - 24°              | -15° - 24°              |
| Kompresor   | -  | rotační                 | rotační                 |
| <b>Instalace</b>  |  |                         |                         |
| Průměr potrubí Kapalina/Plyn  | mm(palec)  | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) |
| Délka potrubí (Max)   | m  | 20                      | 20                      |
| Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)  | m  | 10                      | 10                      |
| Náplň chladiva (Základní)   | Kg   | 0,48                    | 0,58                    |
| Náplň chladiva (Ekvivalent)   | TCO2Eq   | 0,32                    | 0,39                    |
| Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max)                   | m  | 5                       | 5                       |
| Přídavek chladiva   | g/m  | 20                      | 20                      |
| Elektrický proud (Chlazení/Vytápění)                                    | A  | 3,5 / 3,0               | 5,4 / 4,7               |
| Elektrický proud (maximální hodnota)                                    | A  | 6,5                     | 7                       |
| Elektrické připojení  | *Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky<br>*Propojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 4 vodiče + 1 uzemnění |                         |                         |
| <b>Chladivo</b>   |  |                         |                         |
| Typ chladiva (4)  | -  | R32                     | R32                     |
| GWP: Potenciál globálního oteplování<br>Ekvivalent CO2 (Základní náplň) | -  | 675                     | 675                     |

(1)(2)(3)(4) - Pro detaily měření hodnot uvedených v tabulce kontaktujte distributora  
Minimální délka trasy chladivového potrubí je 3 m, ma zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.

\*Hodnota naměřená při aktivaci režimu QUIET na dálkovém ovladači.